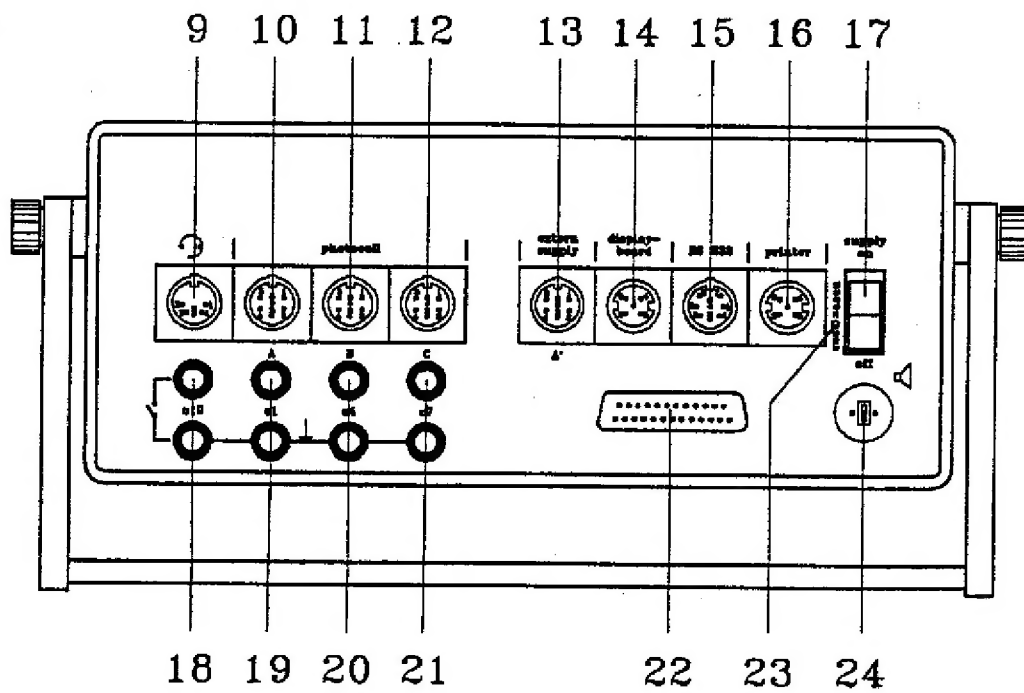
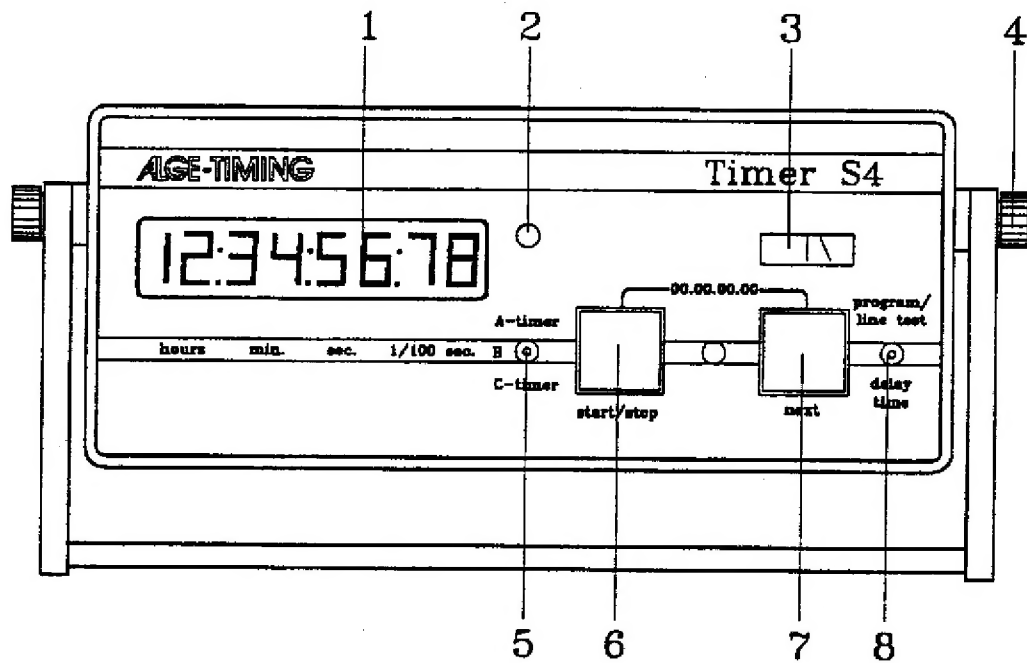


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ —

□ □ □ □ □

THA & KS



一、 凡在本市行政区域内从事生产经营活动的法人和其他组织，均应当依法缴纳城市维护建设税。

二、 城市维护建设税的计税依据为纳税人实际缴纳的增值税、消费税税额。

三、 城市维护建设税的税率，根据纳税人所在地不同，分别适用下列税率：

（一） 纳税人所在地在市区的，税率为百分之七；

（二） 纳税人所在地在县城、镇的，税率为百分之五；

（三） 纳税人所在地不在市区、县城或镇的，税率为百分之二。

四、 城市维护建设税的纳税义务发生时间，为纳税人实际缴纳增值税、消费税的当天。

五、 城市维护建设税由税务机关负责征收。

六、 纳税人未按规定缴纳城市维护建设税的，税务机关将依法加收滞纳金，并处以罚款。

七、 本规定自发布之日起施行。

11

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ ② □ □
 4.4.1 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 4.4.2 □ □ □ — □ □ □
 4.4.3 □ □ □ □ □ □ □ □
 4.4.4 □ □ □ □ □ □ □ □
 4.4.5 □ □ □ □ □
 4.4.6 □ □ □ — □ □ □

□ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □
 4.5.1 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 4.5.2 □ □ □ □ □ □
 4.5.3 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 4.5.4 □ □ □ □
 4.5.5 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 4.5.6 □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □
 4.6.1 □ □ □ □ □ □ □ □
 4.6.1 □ □ □ — □ □ □
 4.6.2 □ □ □ □ □ □ □ □
 4.6.3 □ □ □ □ □
 4.6.4 □ □ □ — □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ — □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

SUPPLY ON

↓

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↓

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

↓

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Page 10 of 10

- ①
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
- ②
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.

000000 - 000000 - 000000000000

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

□ □ □ □

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square - \\ \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \end{array}$$

□ □ □ □

4444

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square - \\ \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \end{array}$$

□ □ □ □

□ □ □ □

□□□□□□□□ °C □□□□□□□□ - □□ °C □□□□□□□□□□□□□□□□

3.5.6

⑧



Thousand no 1/1000

⑧



Hundred yes

4.4.6 4.4.6 4.4.6 - 4.4.6

□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□□□

- [illegible]

□□□□ - □□□□□□□□□□

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{\pi} = 1$$

- ⑧
- ① -

- ⑧
 ①
 ①

- 00000000000000000000000000000000 - 000000000000
- 00000000⑥000000000000⑦000000000000000000 - 000000000000

- [illegible]

- [illegible]

-

[illegible]

4.5.4 □ □

[illegible][illegible][illegible]

4.5.5 □□□□□□□□

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

The figure shows four 3x3 grids of squares. Each grid contains a different pattern of shaded squares. The first grid has 5 shaded squares, the second has 4, the third has 6, and the fourth has 7.

□ □ □ □

-

4. 5. 6 ☐ ☐ ☐

93.52 km/h	58.12 mph
87.94 km/h	54.99 mph
116.32 km/h	72.29 mph

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ⑤ ☐ A-TIMER ☐ B-TIMER ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

